Index of Claims

Applica	ation	Contro	ol No.

10/675,325

Examiner

Melur Ramakrishnaiah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YUKIE ET AL.

Art Unit

2643

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		٦		_								-							,	١			_
Cl	aim						Dat	le]	Cla	aim				i	Dat	е			_
Final) Original	210110	1/21/05										Final	ر الم	7/17/10	/	/						
_	(1)	ì	1		╁	+	+	†-	1-	╁	1	1		<i>(</i> 51)	V	_	\vdash		t		\vdash	\vdash	t
	2	Ť	•		T	T	1	†	T	\vdash	╁	1		52	1	-	_	H	l.	1	\vdash	t^-	t
	3	П			\top	\top	T		T		\top	1		53				T	Т	T	\vdash	\vdash	Ť
	4	П	П		1	1	Ť -			\vdash	\vdash	1 1		54						Т	1	T	Ť
	5	П						ľ				1		55						Ι.			T
	6	П			Τ					Τ	Γ	1		56								Г	Ť
	7											1		57					Г		Т	П	T
	8	П]		58							Π	Г	Τ
	9				L	L								59						l			Ι
<u></u>	10	Ц							<u> </u>					60					L		L	L	
	11	Ц	╛				1_			L	L			61									I
	12	Ц	╛			_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>]		62						L	L	L	1
	13	Ц	_						_	<u> </u>				63				<u> -</u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L	\perp
	14	Ц	┙			<u> </u>	L		_		_] [64					<u> </u>		L	乚	L
	15	Ц	_			<u> </u>	L	╙	<u> </u>	_	L			65			_	<u> </u>		<u> </u>	L	┖	1
	16	Ц	4		┖	╙	L	<u>L</u>	_	_	_			66				_	L	_	<u> </u>	L	ļ
	17	Ц	4		┡	\perp	ļ	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>			67				<u> </u>	_		<u> </u>	L	L
	18	Ш	4		<u> </u>	乚	<u> </u>	L	_	╙	_			68				_	_		L	L	L
ļ	19	Ц	4		▙		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			69		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ļ
	20	Ц	4		╙	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			70				_		<u> </u>	<u>L</u>	L	Ļ
	21	Ц	4		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_			71	_						<u> </u>	匚	L
	22	Н	4		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>				72	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Ļ
	23	Н	4			1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			73	_			_	_	<u> </u>	╙	╙	Ļ
<u></u>	24	H	4		┡	├-	 -	┡		<u> </u>				74				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		╀
	25	H	4		⊢	_	┝	┝	⊢	<u> </u>	_			75	-				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╀
	(26) 27	H	4		<u> </u>	_	<u> </u>	┡	├	<u> </u>	├			76	-	\dashv		<u> </u>		<u> </u>	▙	⊢	╀
		H	\dashv		-	⊢	-	-	-		├			77 78				-	_		_	⊢	╀
	28 29	H	+		-	\vdash	⊢	\vdash	-	-	-			78	\dashv	\dashv			<u> </u>				╀
-	30	H	+		-	⊢	┢	\vdash		 	-			80	\dashv	\dashv		-	<u> </u>	_		┝	ł
	31	Н	╅		┢	╁╌	├┈	 		 	-		-	81	\dashv	\dashv		_	-		_	\vdash	╁
	32	╫	+		├	╁	├	 		\vdash	┢			82	-						\vdash	-	╁
	33	╫	+			├	├-	╁	\vdash	\vdash	H			83	-		-				H	┢╌	╁
<u> </u>	34	╫	+		-	 	┢─	-					\rightarrow	84	\dashv		_			\vdash	┢┈	┢	t
	35	۲	+	_	_	\vdash			\vdash	-	-			85	_	┪				-		\vdash	t
	36	١	1		_	†		\vdash	\vdash	_	_	lt		86						-	Н		t
	3 Z	Ħ	†				T		T	T	<u> </u>			87		一			_	_	_		t
	38	1	†				ऻ	\vdash						88						\vdash			t
	39	1	†				<u> </u>							89						_	\vdash		t
	40	1	1											90	\dashv								T
	41	1	1									Ì	Ì	91									T
	42	T	T											92	\neg	\neg					П	\Box	T
	43	1	T			П								93	\neg	\neg						\Box	Γ
	44	I	T											94	\neg	\neg						Г	Γ
	45	I	I									[95									Γ
	46	Ι	I											96									Γ
	47	I	I	1								_		97									
	48			\Box		\Box		oxdot						98	\Box								Ĺ
L	49	1	1											99	\Box			\Box					Ĺ
	(50)	Ą	1			L			لِيا					100									Ĺ

CI	aim					Dat	e			
J		t	T	Τ	Т	Ť	Ť	П	Т	Т
-	Original	ľA	1	١.			1	1	1	
Final	i <u>j</u>		ł	V			1	1	1	
ΙŒ	5	13] /	1	1	1	1			1
L		1/2	\angle	$oxed{oxed}$	L		L	L	L	\perp
	51 52 53	10	1							"
	52			Г	Т	1.				
	53	T	\vdash	\vdash	t	t	T	T		i
-	54	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	╁	-	┼	+-	+-
	54 55	-	-		├	╁	⊢	-	╁	┢
	22	Ļ	<u> </u>	_	-	╄-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	56		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	_	┖		L.
	57			L		_	L		<u> </u>	
	58					1				
	59			Г	Г	Т		Г		
	60	1	Т		1	\vdash			<u> </u>	
 	61	1	 	\vdash	t	\vdash	 	\vdash		
	62	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -
-	62	_	├	-	⊢	\vdash		 	 	├-
	63	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	┞	└	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	64		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	65				L	L	L		L	
	66				Г				Γ	
	67							Π		
	68			_		T	<u> </u>	 		П
-	68 69	 - 		-	┢	+		\vdash	-	
-	70			⊢	-	⊢	├	\vdash	-	
<u> </u>	70	<u> </u>		_	_	┝-	 	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	71 72					_				
	72									
	73 74									
	74					Π			П	
	75				Т					\vdash
-	76			-	 			Н		H
	76 77	H		_	-	├─	-	\vdash	\vdash	\vdash
	70					⊢	\vdash	_	\vdash	\vdash
	78	Ш			_	١				_
	79				L_	<u> </u>				
L	80					L				
	81				\mathbb{L}^{-}	L			L	
	82									
	83								_	П
	84	Н	_			\vdash		_	\vdash	
	85	H	\vdash		\vdash	-	 -	 	\vdash	Н
	00	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	-	 	-	Н
	86	Ш	_		<u> </u>	-	 		L	Ш
	87 88		_		L		_	<u> </u>	ļ	Ш
	88					L	<u> </u>	<u>_</u>	L	
	89				L			L	L	
	90									
	91					Г				П
	92	\neg			_				\vdash	\dashv
\vdash	93		\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
$\vdash\vdash$					_	-	-			
	94		_			<u> </u>			Щ	
	95					Щ				
	96]							
	97									
\Box	98									\neg
М	99	一	\neg				\vdash			\dashv
\vdash	100		\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
	1001									

CI	aim	Date										
	i .	\vdash	Г	Γ	Т	T	Ť	Т	Т	Г		
Final	Original											
	101		\vdash	T	T	T	✝	T	╁	T		
	101 102		Г	Г	1		T		Τ	Г		
	103			П		Π	Π					
	104							L				
	104 105											
	106	_		<u></u>	_	_	<u> </u>	L				
	107 108			_	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\perp		
	108			_	ļ	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	ㄴ		
	109		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.			
	110		<u> </u>	-	┞	├-	⊢	⊢	 	.		
	111		⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	┢	⊢	⊢		
	112 113	_	\vdash	⊢	\vdash	╁	╀	├	-	-		
	114		_	⊢	├	 	-	\vdash	\vdash	Н		
	115		\vdash	┢	┢	├-	-		├─	\vdash		
	115 116		-	-	╁	╁	-	 	-	-		
	117			-	 	\vdash	┢	┢		H		
	118				\vdash	 	╁	\vdash	H	Н		
	119						T		┢	Н		
	120			<u> </u>	-	T	t			Н		
	121			\vdash		H	T	\vdash	 	Н		
	122					T	\vdash			П		
	121 122 123								\vdash	П		
	124 125											
	125											
	126 127 128											
	127					L	L_	<u> </u>				
	128					_	_	_				
	129 130					_						
	130	_			_			<u> </u>	_	Ш		
	131	_			_	_	<u> </u>	_				
	132 133	-			 	 —			<u> </u>	Н		
	134	_		_	-	 	┢		-	${f H}$		
	135	\dashv			-	\vdash	⊢	-	-	\vdash		
	136	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	137	\dashv	_		<u> </u>		\vdash	\vdash	┢	Н		
	138	\dashv	_		-	\vdash	\vdash	 	H	H		
	139					\vdash				H		
	140									П		
	141					Г		Т		М		
	142					l			Г	П		
	143											
	144											
	145											
	146											
	147											
	148	\perp]							Ш		
	149									Ш		
	150									\Box		